

http://www.kato-works.co.jp

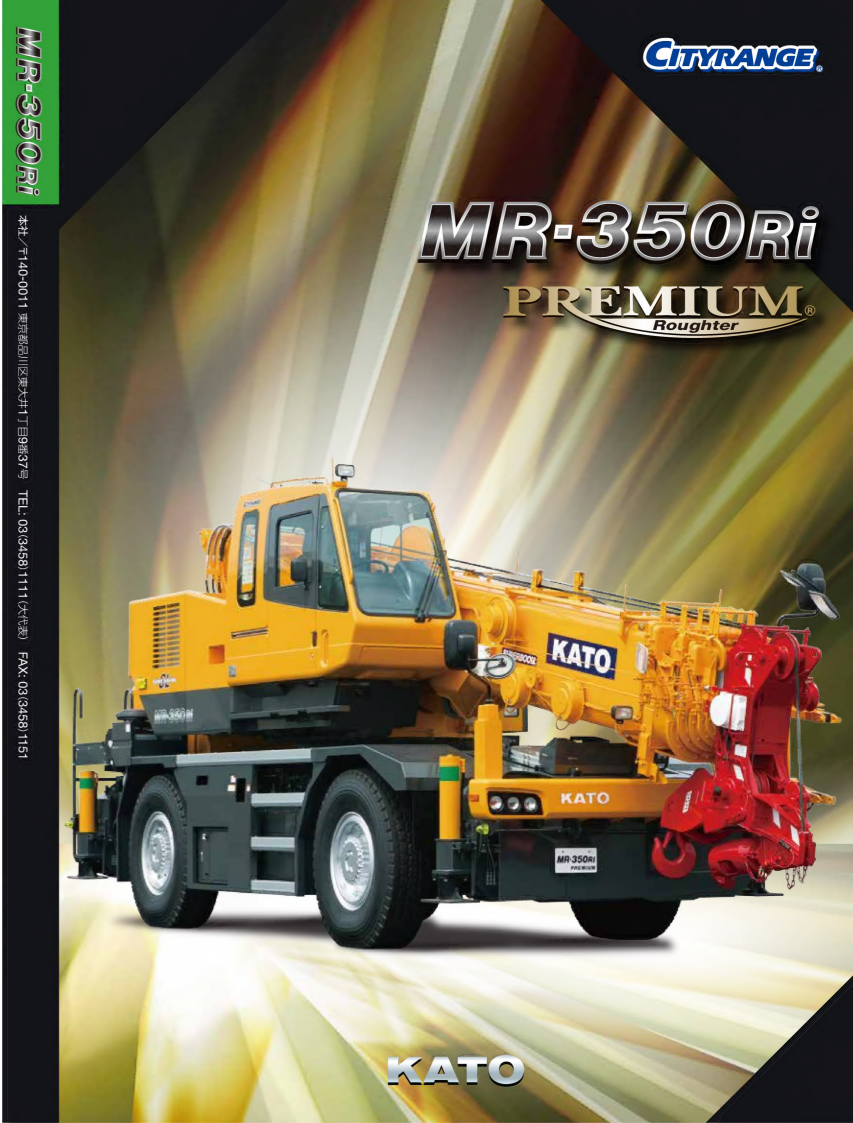
●本機は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件重量:D」の交付を受けていますが、実際の通行条件は、運行経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

●MR-350Riはラフターの愛称でクレーン型式名はKRM-35H-IIIです。●本車両は最低速度(50km/h)の定めのある「高速自動車国道」を走行することはできません。●道路の運行には、大型特殊免許が必要です。●本カタログの写真ならびに装備は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。●ボディカラーおよび内装色は撮影や印刷インクの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書の内容をよく読んで正しくお使いください。

●お問合せ:











■ 最大吊上げ能力············· 35t × 2.6m
■ ブーム長さ············ 7.5m~32.5m
■ 最大地上揚程········· 33.4m(ブーム)
■ ブーム起伏角度······· -10°~83°

高効率 3段SLジブ

◆ SLジブ吊り上げ能力



■ 最大吊上げ能力·············· 3.2t×76° ■ ジブ長さ············· 6.5m~14m

■ ジブオフセット······ 5°(7°)~60°

■ 最大地上揚程············· 47.3m(SLジブ)





アウトリガ張出幅 5段階設定

◆アウトリガの操作は キャビン内はもちろんのこと、 車外からも簡単に行えます。

ogressive Parts

▲アルミ敷板

Intelligent Cabin

スラントブームが生み出す広く開放感のある走行視界。

新型 ACS® コンピュロード®採用

◇タッチパネル式 カラーディスプレイ で多彩な機能



- ●フック移動距離が表示され多彩なコン ディションに対応できます。
- ●領域制限が進化! 2面の領域制限が設定可能で、安全性が 更に向上。
- ●負荷率制限機能! 負荷率を80~100%の範囲で設定し、 自動停止させることができます。

良好な 左方視界を確保

- ●ハイマウントキャブの採用により良好 な視界を確保。
- ●左方視界の良さは、MRの一大特長。 スラントブームとラウンド形状が 相まって、左方・前方・上方視界ともに 開放感を増しました。



複数画面同時 表示システム

簡単に作成できます。

クレーン作業時は、燃料消費量、レバー操作に

よる量的積算値など、多種類の情報を記憶。

●パソコンに取り込み、作業日報等が

(ICカードリーダ&データ管理ソフトはオプション)

■【後方確認カメラ】【前方直前 確認カメラ】【左前方確認カメ ラ】の画像を同時表示するシ ステムを採用。

1画面から4画面まで任意に 設定可能です。





▲ 左前方画面



000000 ▲ 後方画面

▲シートのリクライニング量が増大 足下空間を拡大し、休憩時の居住性が格段に向上。 エンジンを止めてもキャビン内を暖房できる燃焼式エアヒータ (オプション)を設定。











▲車輪止め(オプション)



▲ 丸型プロジェクタータイプ ヘッドランプ (ディスチャージはオプション)



▲前方ステップ



▲サイドマーカーランプ



▲工具箱(上下2段)



▲路肩灯(オプション)

999

平成23年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合 新型エンジン搭載

●サイドステップ

▲ACS外部表示装置

業界No.1の安全と、環境に優しいラフターを目指す KATO の選択です。

■ 最高出力: 200kW/2.600min⁻¹ ■ 最大トルク: 775N·m/1.600min⁻¹



▲左前方確認カメラ

▲後方確認カメラ

▲物入れ

▲ 前方直前画面